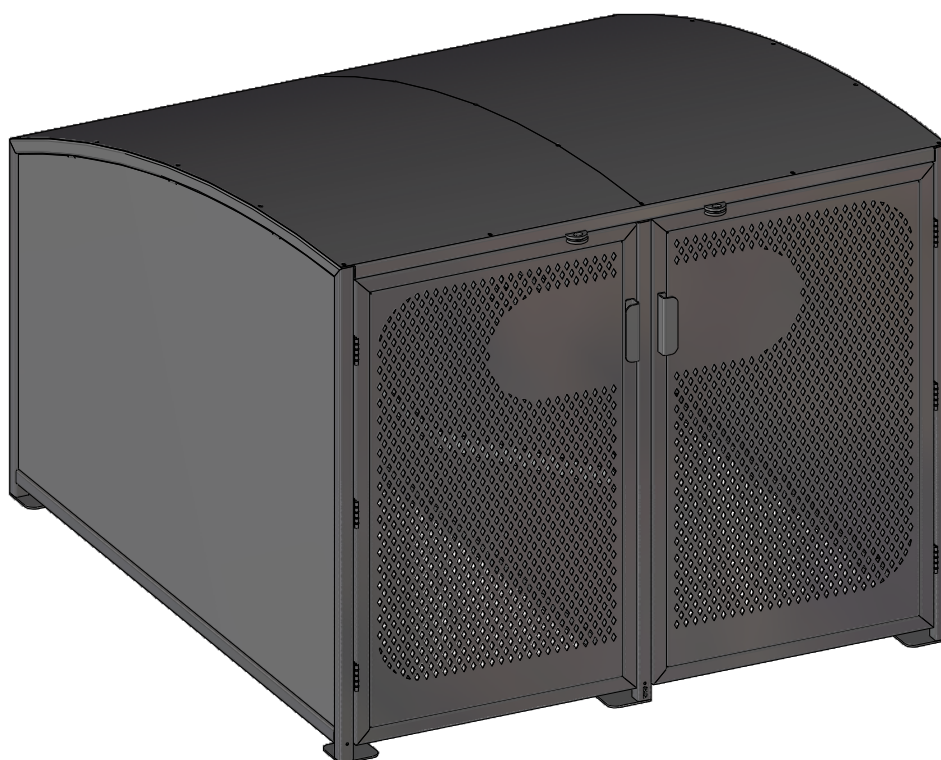


# NOTICE DE MONTAGE

## Vel'Box Angers V3 2P battante



### IMPORTANT :

- Lisez attentivement ces instructions avant de commencer le montage.
- Assurez-vous que toutes les pièces mentionnées sur cette notice sont présentes dans le colisage.
- Suivez les étapes dans l'ordre indiqué par la notice

### CONSEILS DE SECURITE :

- Respectez les conseils de sécurité des outils que vous utilisez pour ce montage.
- En cas d'intempéries (pluie, vent, orage ...), ne montez pas l'abri.
- L'abri doit être monté par 2 personnes au minimum.
- L'abri doit être fixé sur un sol horizontal et plan.
- Attention, certaines pièces présentent des bords coupants, procédez avec soin en manipulant les pièces (port de gants de travail).
- Attention, ne montez pas sur le toit de l'abri : risque de chute et de blessures graves.
- Vérifier régulièrement le serrage des vis de l'abri.

### CONSEILS PRATIQUES :

- En cas de problème, contactez notre SAV :



02 40 78 08 08



sav@abri-plus.com

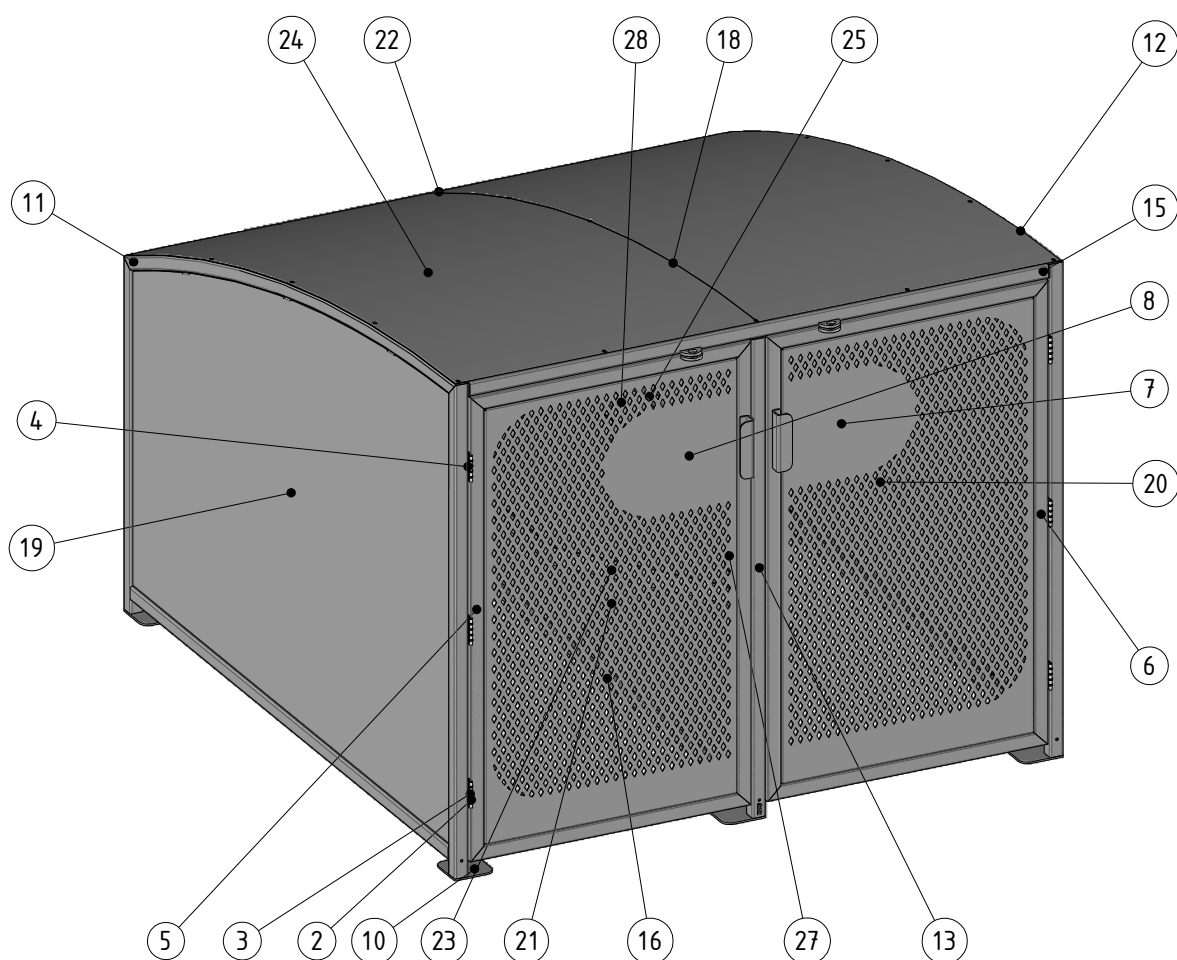
### OUTILS NECESSAIRES :

- |                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| - Visseuse             | - Gants de travail |
| - Boulonneuse à choc   | - Niveau à bulle   |
| - Perforateur          |                    |
| - Douille de 10 & 13mm |                    |
| - Clés 6 pans          |                    |



2 personnes

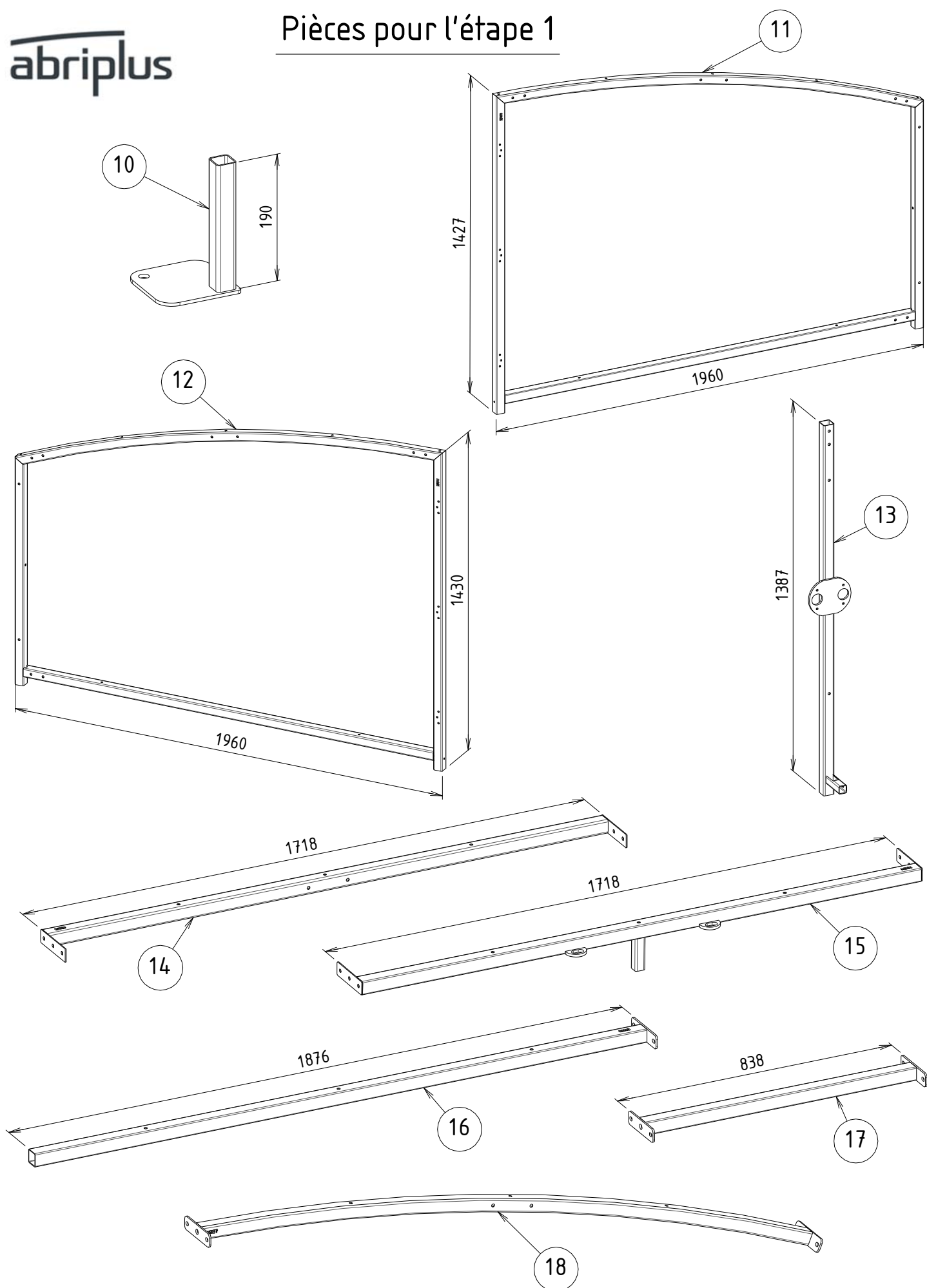
VUE D'ENSEMBLE:



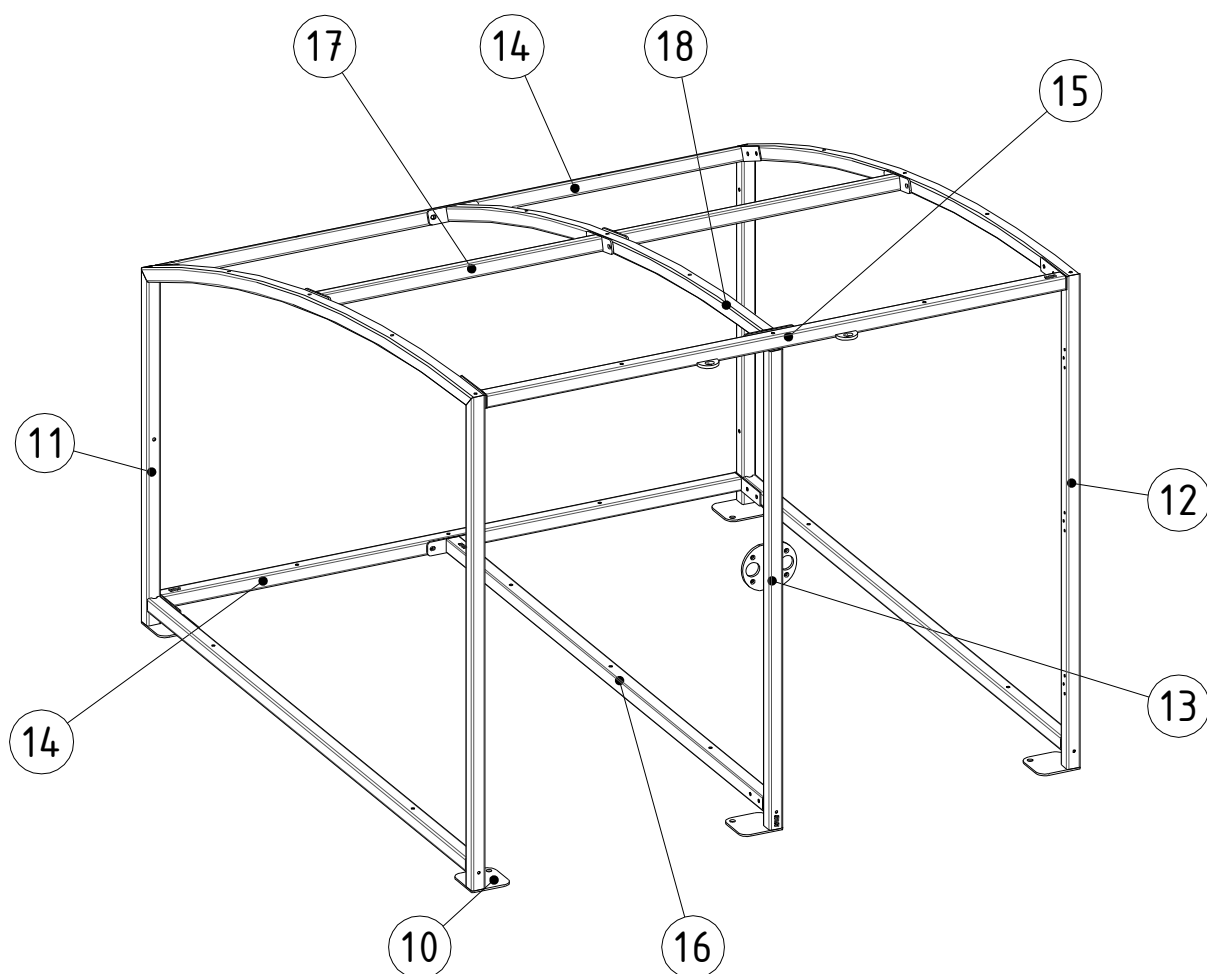
## NOMENCLATURE:

28	2	Support recharge VAE	Tôle galva ép 2mm	CONSTRIIP200	24124	24125
27	2	Plat butée porte	Tôle galva ép 4mm	CONSIGNE070E	20632	
26	2	Passe cable vertical	Tole galva ép 1.5mm	BOXANG201	25804	
25	2	Tole passe cable VAE	Tole galva ép 1.5mm	BOXANG200	25803	
24	2	Tôle de toit	Tôle galva ép 1.5mm	BOXANG090-A		
23	2	Guide vélo	Plat alu 50x5	BOXANG080-A		
22	1	Tôle fond	Tôle galva ép 1.5mm	BOXANG073-A	25051	
21	1	Tôle centrale	Tôle galva ép 1.5mm	BOXANG072-A	25050	
20	1	Tôle pleine coté D	Tôle galva ép 1.5mm	BOXANG071-B	25047	
19	1	Tôle pleine coté G	Tôle galva ép 1.5mm	BOXANG070-B	25046	
18	1	Arceau int	Tube acier 40x40x2	BOXANG050-A		
17	2	Traverse renfort toiture	Tube acier 40x40x2	BOXANG043-B	25035	
16	1	Traverse basse centrale	Tube acier 40x40x2	BOXANG042-A	25033	
15	1	Traverse haute AV	Tube acier 40x40x2	BOXANG041-A	25031	
14	2	Traverse AR	Tube acier 40x40x2	BOXANG040-A	25029	
13	1	Poteau milieu 40x40 lg1387	Tube acier 40x40x2	BOXANG030-A	25027	
12	1	Cadre coté D		BOXANG021-A		
11	1	Cadre coté G		BOXANG020-A	25010	25012
10	5	Pied décentré 30x30 lg 200	Tube acier 30x30x2	BOXANG010-A		
9	2	Patère acier laqué rouge		382089		
8	1	Tôle porte bat G	Tôle galva ép 1.5mm	28211	28211	28215
7	1	Tôle porte bat D	Tôle galva ép 1.5mm	28210	28210	28214
6	1	Porte battante D		28195	28195	28197
5	1	Porte battante G		28194	28194	28196
4	12	Cale charnière inox	Tôle inox ép 1mm	27517		
3	6	Charnière avec rondelles nylon		52-1-3790		
2	6	Charnière avec rondelles nylon		52-1-3790		
1	2	Prise etanche				
Repère	NB.	DESIGNATION	MATIERE	REFERENCE	N° PRODUIT G	N° PRODUIT P

# Pièces pour l'étape 1



## Etape 1

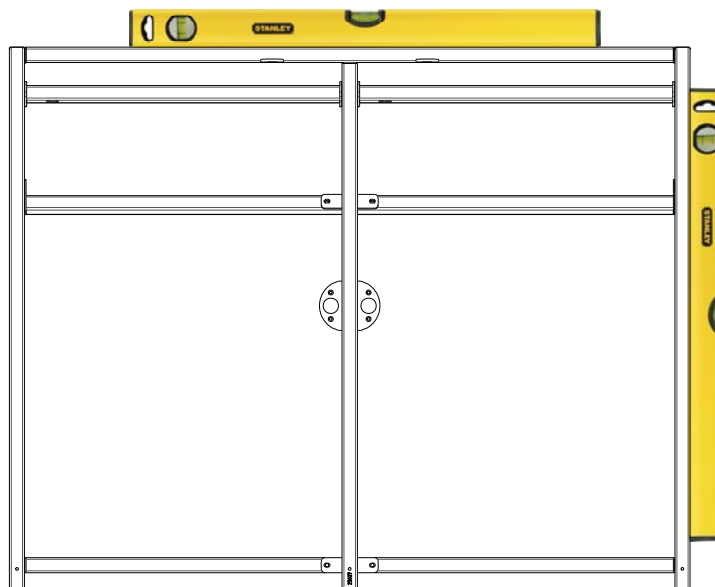


A cette étape, utiliser pour l'assemblage les vis H M6-25.

Monter la structure sans serrer les vis entièrement.

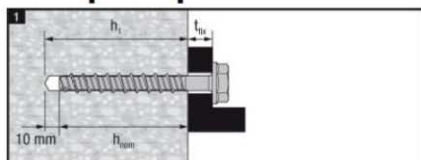
- Après avoir repéré les différentes pièces avec l'aide de la page 5.
  - Assembler les avec les vis (Attention au sens des traverses 14 et 15)
- Pour ces traverses, mettre la face avec les inserts au dessus.

## SCELLEMENT AU SOL DE LA STRUCTURE:

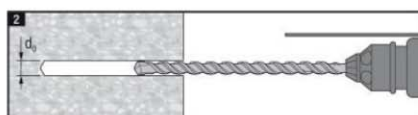


- mettre la structure de niveau longitudinalement et transversalement
- contrôler les diagonales
- brider l'ensemble par vis autoforeuse H 6.3x25 en pieds de poteaux (2 vis / pied).
- vérifier tous les serrages des vis de la structure.
- réaliser le scellement au sol:
  - si sol béton, alors scellement par vis d'ancrage
  - si sol enrobé, alors scellement par tige fileté + écrous + résine chimique.

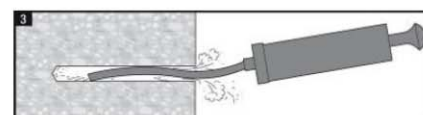
### Principe de pose



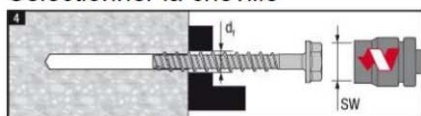
Sélectionner la cheville



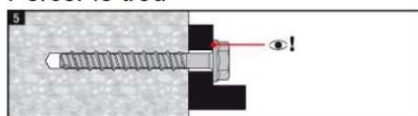
Percer le trou



Le dépoussiérer

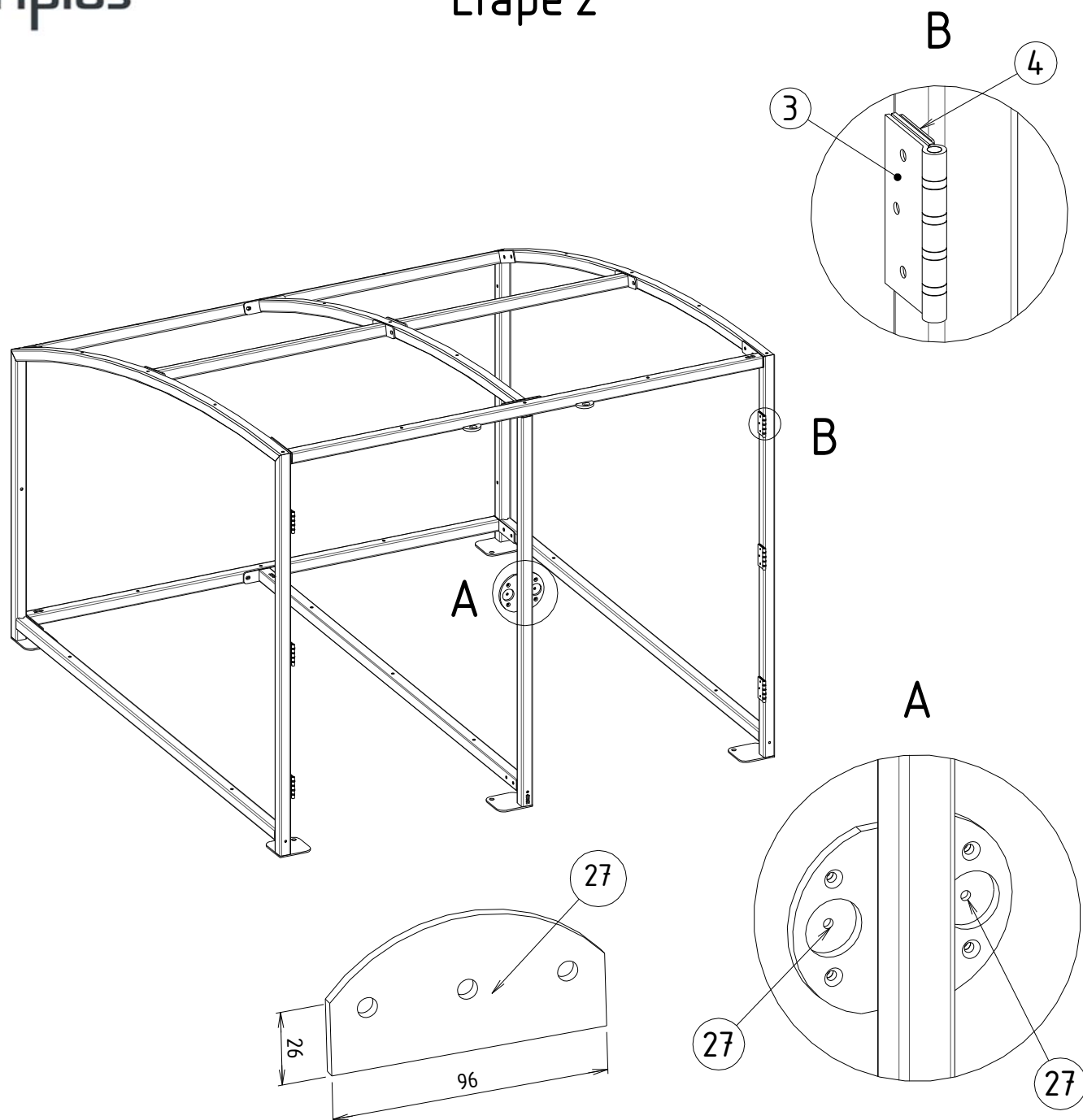


Visser la cheville avec l'outil recommandé



Vérifier la pose correcte

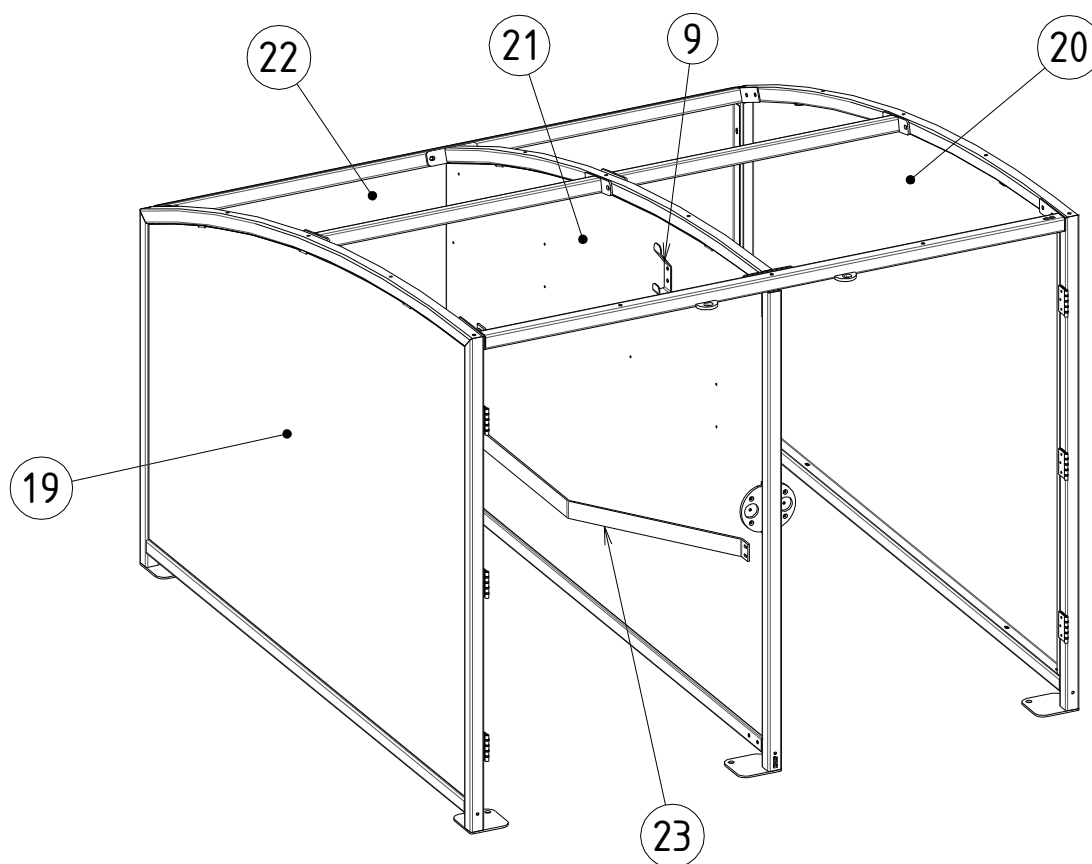
## Etape 2



- Assembler les 2 plats de butée porte (Rep 27) avec les vis FHC M6-25 + écrou autofreiné H6.
- Ajouter les 2 ventouses sur les plats (Rep 27) avec les vis FHC M5-20 + écrou autofreiné H5.
- Monter les 6 charnières sur la structure en intercalant avec la cale (Rep 4) et visser avec les vis FHC M5-15

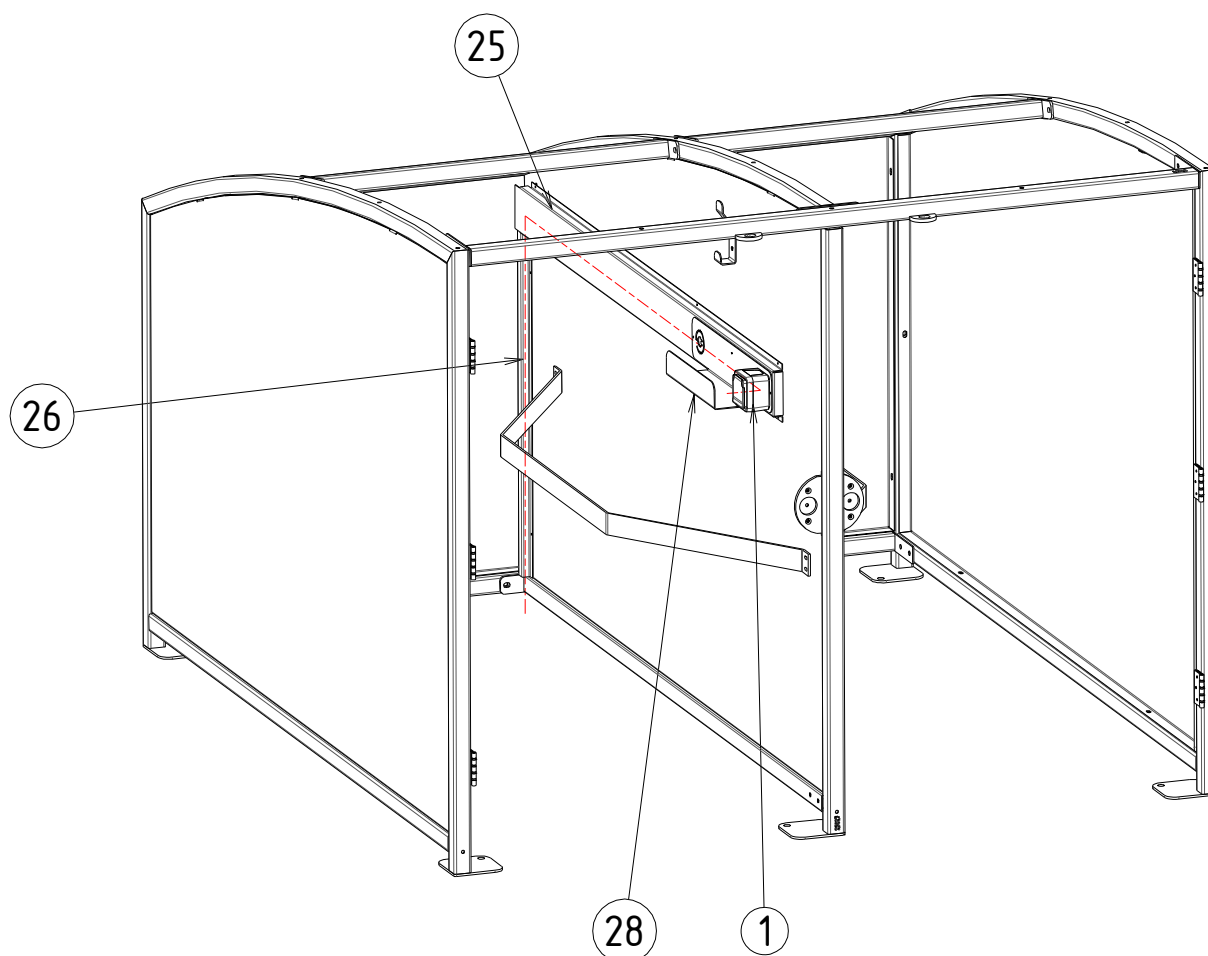


## Etape 3



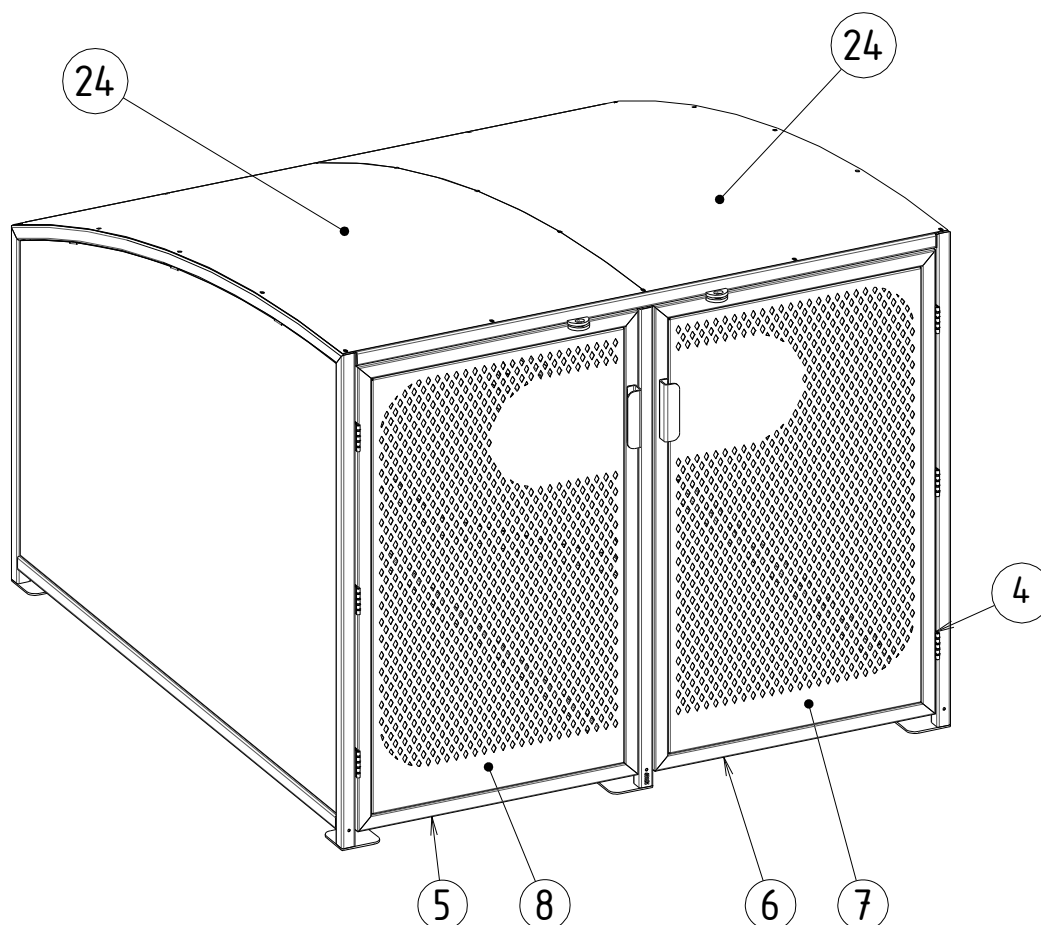
- Montage des différentes tôles d'habillages avec les vis H M6-25 et mettre 3 vis autocassantes + rondelle L6 par tôle d'habillage.
- Mettre en place les 2 guides vélos (Rep 23) avec les vis H M6-25 + écrou autofreiné H6.
- Assembler les 2 patères (Rep 9) avec les vis CBHC M6-16 + écrou borgne M6.

## Etape 4 (Option VAE)



- Mettre en place les goulottes (Rep 25 et 26) en passant le câble en même temps et les fixer avec les rivets inox 4x10.
- Fixer les supports recharges VAE (Rep 28) avec les rivets inox 4x10.
- Cabler les prises et assembler les avec les vis CBHC M4-16.

## Etape 5



- Monter les 2 portes en ajoutant une cale (Rep 4) entre les charnières et les portes et visser avec les vis FHC M5-15.
- Assembler les tôles de porte avec les vis CBHC M6-16 et mettre 3 vis autocassantes + rondelles L6 par tôle d'habillage.
- Monter les 2 tôles de toit et les visser avec les vis CBHC M6-16 + rondelle étanche et mettre 6 vis autocassantes dans les 4 coins et 2 en haut et bas à la liaison des 2 tôles.